

Convertir Ecuaciones Lineales (E)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x + 6y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $8x + 12y = -7$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $12x + 9y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $5x - 4y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $9x - 10y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $4x + 2y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $10x - 7y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $4x - 3y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $11x - 3y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $5x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x + 6y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{7}{6}x - \frac{3}{2}$

2. Forma Estándar: $8x + 12y = -7$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{2}{3}x - \frac{7}{12}$

3. Forma Estándar: $12x + 9y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{4}{3}x - \frac{4}{9}$

4. Forma Estándar: $5x - 4y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{5}{4}x + 3$

5. Forma Estándar: $9x - 10y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x + \frac{2}{5}$

6. Forma Estándar: $4x + 2y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x + \frac{1}{2}$

7. Forma Estándar: $10x - 7y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{7}x + \frac{1}{7}$

8. Forma Estándar: $4x - 3y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{3}x + 3$

9. Forma Estándar: $11x - 3y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{3}x - 1$

10. Forma Estándar: $5x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = 5x - 3$